

**MASTICE REFRAATTARIO 1500°**

Data: 13/04/06

Pag 1 of 1

**Caratteristiche Tecniche:**

Base	Natriumsilicato
Consistenza	Pasta solida
Vulcanizzazione	Asciugatura fisica
Ritiro	Esente
Peso specifico	1,80g/mL
Resistenza alle temperature	Massimo 1500°C

**Prodotto:**

Mastice refrattario 1500° è un sigillante adesivo di alta qualità usato per sigillare giunti che richiedono una resistenza ad una temperatura di 1500°C.

**Caratteristiche:**

- Pronto per l'uso
- Non si sgretola e non si rompe dopo la polimerizzazione
- Resistente fino a 1500°C
- Esente da amianto

**Applicazioni:**

Sigillature di giunti ed aperture ad alte temperature in caminetti  
Installazione di sistemi di riscaldamento

**Packaging:**

Colori: grigio

Packaging: cartucce da 310mL

**Stoccaggio:**

12 mesi nei propri imballi originali in luogo fresco e asciutto a temperature tra +5°C e +25°.

**Superfici:**

*Tipo:* calcestruzzo, metallo, mattoni

*Stato della Superficie:* pulita, asciutta, priva di polvere e grasso.

*Preparazione:* una leggera umidità della superficie aumenta l'adesione

Si raccomanda un test preliminare di compatibilità.

**Dimensioni del giunto:**

*Larghezza minima:* 5mm

*Larghezza massima:* 20mm

**Applicazioni:**

*Modo d'uso:* pistola

*Temperatura di applicazione:* +5°C a +30°C

*Pulire con:* acqua

*Riparare:* con lo stesso materiale

**Norme di sicurezza:**

Osservare le normali misure igieniche

**Note:**

Un leggero riscaldamento durante le 12 ore successive all'applicazione previene la formazione di bolle e migliora la struttura cellulare.

Non applicare in situazioni dove è possibile la costante immersione in acqua.

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.